## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-032814

(43) Date of publication of application: 02.04.1981

(51)Int.CI.

H03H 7/01

(21)Application number: 54-109567

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

27.08.1979

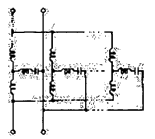
(72)Inventor: HIBINO MASAO

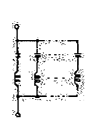
#### (54) REACTANCE FILTER

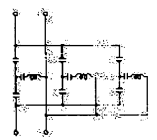
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To form of a three-terminal circuit a reactance filter that has an attenuation pole at neither the origin nor infinity poit, by connecting a tertiary low-pass filter, a tertiary high-pass filter and a seconedry band-pass filter in parallel.

CONSTITUTION: The secondary band-pass filter is obtained by connecting one coil and one capacitor each in series as shown by A. Then, the tertiary grid type low-pass filter has an input and an output series arm composed of one coil each and parallel arms between both the arms made of a series circuit of one coil and one capacitor each as shown by B. Further, the tertiary grid type high-pass filter has an input and an output series arms composed of one capacitor each and has parallel arms between both the arms made of a series circuit of one capacitor and one coil each as shown by C. To at least two out of those filters, at least the other one filter is connected mutually in parallel.







## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

### REACTANCE FILTER

Patent Number:

JP56032814

Publication date:

1981-04-02

Inventor(s):

**HIBINO MASAO** 

Applicant(s):

**NEC CORP** 

Requested Patent:

☐ JP56032814

Application Number: JP19790109567 19790827

Priority Number(s):

IPC Classification:

H03H7/01

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To form of a three-terminal circuit a reactance filter that has an attenuation pole at neither the origin nor infinity poit, by connecting a tertiary low-pass filter, a tertiary high-pass filter and a seconedry band-pass filter in parallel.

CONSTITUTION: The secondary band-pass filter is obtained by connecting one coil and one capacitor each in series as shown by A. Then, the tertiary grid type low- pass filter has an input and an output series arm composed of one coil each and parallel arms between both the arms made of a series circuit of one coil and one capacitor each as shown by B. Further, the tertiary grid type high-pass filter has an input and an output series arms composed of one capacitor each and has parallel arms between both the arms made of a series circuit of one capacitor and one coil each as shown by C. To at least two out of those filters, at least the other one filter is connected mutually in parallel.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56-32814

⑤Int. Cl.³
H 03 H 7/01

識別記号

庁内整理番号 7439-5 J ❸公開 昭和56年(1981)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**匈**リアクタンスフイルタ

願 昭54-109567

22出

②特

願 昭54(1979)8月27日

70発 明 者 日比野雅夫

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 草野卓

明 枢 条

1. 発明の名称

りアクタンスフイルタ

2.特許請求の範囲

(1) 人力、出力の進列的は1個のコイルから成り その資産列的な立列的はコイル、コンデンをを 各1個直列を使した。国際のでは、次の低級ののでは、次の低級ののでは、次の低級のでは、次の低級のでは、1個ののでは、2 デンサから成り、その関係のでは、1個のでコイルのでは、カーの関係を表現では、2個的で

8. 発明の詳細な説明

この発明は台種通信機量に用いられ、コイル、コンデンサから成る三端子リアクタンスフィルタ

単知のように、従来、リアクタンスフィルタは

原点にも、無限達点にも被変褪を有しない帯域 阻止フィルタ、あるいは無限達点に被変響を有し ない低級通過器フィルタを三端子回路で構成でき るための条件は知られていなかつた。そのためで 数阻止フィルタの設計は普通。まず基準の低域通 通フィルタを作つておき、これをリアクタンス見 複数宏格することによつていた。

(2)

(1)

持開昭56- 32814(2)

このような手法で設計された帯域阻止フィルタの被表特性は対数関放数額上の成る局放数で必らず対象となる。従つて対象ではない被表規格が与えられると、これは余分な被表量を有することになる。また、基準の低減通過フィルタの無限達点の被表征は、安排された領域の中心周放数で多言権となり、これも余分の被表量を有することになる。

このように余分な被害量が存在することは選延 量が多く、非選延特性が悪化し、更にはコイルの Q特性による通過域の損失特性の劣化を招くこと になる。また、余分な被変量をもつていることか ら、次数の増加、従つて構成業子数の増加につな がる欠点もあつた。

低敏進通、高敏速通、帝敏速通の名フィルタの 設計においては、必らず原点及び無限進点に被変 値をもつようにしていた。とのため、従来は必ら ずしも最適な次数を持つフィルタが設計されてい たわけではない。つまり次数が必要以上に多く、 これに伴つて構成素子数も多く、更に無限速点や

(3)

8(p)、特性関数をア(p)とし、

$$8(\mathbf{p}) = \mathbf{C} \cdot \mathbf{H} \frac{\mathbf{g}(\mathbf{p})}{f(\mathbf{p})} \quad , \quad \varphi(\mathbf{p}) = \mathbf{H} \frac{\mathbf{h}(\mathbf{p})}{f(\mathbf{p})} \tag{1}$$

とおく、但し、C・Hは共応定数、一般に、

$$f(p) = p^{\frac{n}{0}} {\stackrel{0}{\underset{M=1}{\dots}}} (p^{\frac{n}{2}} + q^{\frac{n}{2}})$$
 (2)

と表わせ、qiは低である。この時プドミッタンス 行列Yは次のようにかける。(p)が偶距数のとき

$$Y = \begin{bmatrix} \frac{g s(p)}{p u \iota(p)} & -\frac{H^{-1} \iota(p)}{p u \iota(p)} \\ -\frac{H^{-1} \cdot \iota(p)}{p u \iota(p)} & \frac{g \iota(p)}{p u \iota(p)} \end{bmatrix}$$
(3)

f (p)が奇関数のとき

$$Y = \begin{bmatrix} \frac{p U s(p)}{g \iota(p)} & -\frac{H^{-1} f(p)}{g \iota(p)} \\ -\frac{H^{-1} f(p)}{g \iota(p)} & \frac{p U \iota(p)}{g \iota(p)} \end{bmatrix}$$

但し、g(p)=G(p)+U(p) G(p)は偶都を、U(p)は奇響

(5)

また、設計の途中で、要択の条件や、政部の条件を満足するフィルタが必らずしも得られず、しばしば正常子で実現できないフィルタの設計とな

原点に被表框があるため選系量が多かつた。

この発明の目的は原点及び無限途点に放表係を有しない低域通過、高域通過、帯域通過の必りアクタンスフィルタも三畑子国路で構成することにある。この発明の他の目的は被表特性が対数周波数能上で非対象な帯域阻止リアクタンスフィルターを三端子国路で構成することにある。

構成の骨子はアドミチンス行列の要素である。 yiaを和分解し、最終的には並列接続という形で 構成する。

次にその構成方法について説明する。

アドミタンス行列Yセ

また、フイルタの動作伝達開教(被表特性)を

(4)

をそれぞれ示す。

h(p)=G(p)+U'(p) G'(p)は偶都を、U'(p)はそれぞれ奇部を示す。

$$\begin{split} &g \ \epsilon(p) = C \circ U(p) + G \ '(p) \,, \ g \ \epsilon(p) = C \circ U(p) - U \ '(p) \\ &\rho \ U \ \iota(p) = C \circ U(p) + U \ '(p) \,, \ \rho \ U \ \iota(p) = C \circ U(p) - U \ '(p) \end{split}$$

又、リアクタンスフィルタにおいては

$$(C \cdot H)^{3} g(p) \cdot g(-p) = f(p) \cdot f(-p) + H^{3} h(p) \cdot h(-p)$$
(5)

の関係があることが知られているから、g(p)の次数は、f(p)と h(p)の次数の内の大なる次数と一致ナス

(i)g(j)の次数が1(p)と一致しているとき。

(a) f (p) が 偽 阅 数 の と き

f(p)の次数をMとすると。(i)の条件からg(p)の次数もMであり、従ってU(p)はg(p)の奇部(奇数次数部)であるからU(p)の次数はM-1である。また h(p)の次数は(5)式の関係でf(p)の次数より小さく。U'(p)は h(p)の奇部であるから、

(6)

持開昭56- 32814(3)

であるから U'(p)の 次数も f (p)のそれより小さい。 従つて(4)式中の pU i(p)の式から pU i(p)及び U (p)の 次数は同一であり。 pU i(p)の 次数も M - 1 である。 従つて(3)式中の y i 2の分子の次数は M 、分母の 次数は M - 1 である。

#### (b) f (p) が 奇賀数のとき。

f (p)の次数を M、 g (p)の次数も(i)の条件から M (音)、 g t(p)の次数は M - 1、 従つて y t 2の分 子の次数は M、分母の次数は M - 1 である。

' (a) , (b) をまとめて、(i) の場合には y 1 2 の分子の次 数を見とすれば、分母の次数は M — 1 である。

(i) g (p)の次数が b (p)とそれと一致しているとき、 この場合は f (p)の次数は、 pÜ t(p) または g t(p)の 次数より少ない。

yisを考点 ri 及び種 qiの形で記述すると、印 が編集数のとき、

$$-y_{12} = \frac{\prod_{i=1}^{M} (p^{2} + r_{i}^{2})}{A p_{i=1}^{M} (p^{2} + q_{i}^{2})} = \frac{H^{-1} \cdot f(p)}{p U \cdot f(p)}$$
(6)

f (p) が 奇関数のとき、

(7)

と目(D)との衣数が同一であることであり、(5)式の 調係から f (D)の次数が b (D)の次数より小なる場合 であり、従つて(I)の場合は前述したように f (D)の 次数が目(D)の次数より多く無限速点に被表面が存 在するから考慮の対象外としてよい。動局。(6)式 において、分子の次数が M、分母の次数が M ー 1 の場合、即ち(I)(D)の場合のみ考えればよい。 従っ て(B)式において k o ≒ 0 であり、この関係 以外では(B)式は得られない。

又、ke,koo は常に正である。というのは(6)式 又は個式をり接した後にりを果にすればkeが得られ、即機にしてこの式をり分の1した後りを無限 大としてkooが得られ、

$$k_0 = (-y_{12}) \times p \underset{p=0}{\overset{1}{\downarrow}} = \frac{\prod_{i=1}^{r} r_i^2}{A_{i} \prod_{i=1}^{r} q_i} > 0 \text{ e.s.}^{ij} .$$

$$k_{\infty} = (-y_{12}) \times \frac{1}{p} I_{p=00} = \frac{分子の次数M}{分母の次数(M-1)+1} = \frac{1}{A} > 0$$
 である。

(9)

$$-y_{13} = \frac{p_{13} \prod_{i=1}^{n} (p^{4} + r_{1}^{3})}{A_{13} \prod_{i=1}^{n} (p^{2} + q_{1}^{3})}$$
(7)

とかける。但し、A > 0 である。 上の 2 つの場合に対して、一般に y 12 を 83 分分数 歴期して

$$-y_{18} = \frac{k \cdot p}{p} + \frac{k}{1 - 1} \frac{k \cdot p}{p^2 + q \cdot p} + k_{\infty} p$$
 (8)

とかくことができる。

こ  $> \tau(6)$  式のとき、(i) の場合には、 $k_{co}=0$  であり、(i) の場合には  $k_{c} \approx 0$  かつ  $k_{co} \approx 0$  である。(7) 式のときは、(i) の場合は  $k_{c}=0$ 、かつ  $k_{co} \approx 0$  であり、(i) の場合は  $k_{c}=0$ 、かつ  $k_{co}=0$  である。

一方、ことで問題としているのは、原点及び無限進点に被変態を有しないフィルタである。原点に被変態を有しないときは、f(p)がp=0において写とならない場合、(2)式よりロe=0の場合であり、そつてf(p)は長例数としてよい。

無限途点に被殺症を有しないときは(I)式で f (p)

(8)

一方、例式においてkiの符号は正、負いずれか になる。ki>0のものの集合をAとすると、

$$A = \frac{k i p}{p^2 + q_1^2}$$

kiが正のもののすべて

となり、これは第1回人に示すようにコイル及びコンデンサの各1個を選列接続したものを並列接続した二次のリアクチンスの並列接続にて構成できる。これは特性的には希望通過フイルタになる。この各様成業子は正素子である。

kiく0のものについて考える。

負のkiの一番 その他のすべての負のkl という条件を測足しているものとする。

ki<Oの範仰数をCとして、例式の右辺の第1項の個数をa、第2項の個数をbとすると、C=a+bである。

とゝで、

(10)

$$k_0 = \sum_{i=1}^{n} k_0 i \quad j_0 \quad k_{\infty} = \sum_{i=1}^{n} k_{\infty} i$$

$$k_0 = \sum_{i=1}^{n} k_0 i \quad j_0 \quad k_{\infty} = \sum_{i=1}^{n} k_{\infty} i$$

かつ。(9)式より

koi>|ki| かつ koi>|ki/qi²|とkoi。 .koi|を通べる。

とうで、

$$B = \frac{k \ o}{p} + \frac{a}{i} \frac{k \ i \ p}{p^2 + q_i^2} = \frac{a}{i} \left( \frac{k \ o \ i}{p} + \frac{k \ i \ p}{p^2 + q_i^2} \right) (10)$$
会の k i の一部 会の k i の一部

$$C = k \infty p + \frac{b}{i} \frac{k i p}{p^2 + q_i^2} = \frac{b}{i} \left( k \infty_i p + \frac{k i p}{p^2 + q_i^2} \right)$$
(11)  
その他の負の k i その他の負の k i

とかける。

- (10) 式において、

$$\frac{k_0 i}{p} + \frac{k_1 p}{p^2 + q_1^2} = \frac{(k_0 i + k_1) p^2 + k_0 i q_1^2}{p (p^2 + q_1^2)}$$
(12)

とかけ、ki<0であるが koi>lkil であつたから

(11)

となり、 B と同様の職職により、これも 勝択の必要十分条件を満足する。 従つて C は第 1 図 C に示すように入力、出力の直列的が各 1 個の コンデンサよりなり、その両腕の間の並列腕がコンデンサ及びコイルの台 1 つの直列回路からなる 3 次の梯子型高級フィルタの並列を続にて構成できる。

特開昭56- 32814(4)

koi+ki>0。かつ koiqi<sup>2</sup>>0 であり、 従って (12)太の早点は虚軸上にある。

また、その等点の大きさを惩 qi と比較すると、

$$\frac{k \circ i q_{i}^{2}}{k \circ i + k_{i}} - q_{i}^{2} = \frac{-k_{i} q_{i}^{2}}{k \circ i + k_{i}} > 0$$
 (13)

となり、写点の方がその笛よりも大きい。

これは低級フィルタが梯子運で飛成できるための勝沢の必要十分条件(文献 [1])を満足している。このことは(10)式のすべてのi について、背えることであり、 従つて B は部 1 慰 B に 示すように入力、 出力の 選列駅が 各 1 つのコイルからなり この 両紀の間の 並列脱がコイル及びコンデンサの各 1 つの 選列回路からなる 3 次の梆子型低級フィルタの並列級続にて構成できる。

一方。(11) 式についてもり→<sup>1</sup><sub>p</sub>とおくと、

$$C^{1} = \frac{b}{i} \left( \frac{k_{00}}{p} + \frac{(k_{1}/q_{1}^{2})p}{p^{2} + 1/q_{1}^{2}} \right)$$
 (14)

その他の負のki

(12)

ものでもリアクタンスフィルタとして同様にAフィルタ、Bフィルタ、Cフィルタの少くとも二つの並列接続で構成することができる。

段計例1は以上述べたこの発明によるフィルタ として次数が12次の帯域阻止フィルタの設計例 を示す。

$$-y_{12} = \frac{\int_{1}^{\beta} (p^{2} + r_{1}^{2})}{AP_{1}^{\beta} (p^{2} + q_{1}^{2})}$$

$$= \frac{ko}{p} + \sum_{i=1}^{6} \frac{kip}{p^{2} + q_{1}^{2}} + k \infty p$$

 r12
 0.415907
 A
 1.699730
 ko
 0.356321

 r2
 0.527006
 q12
 0.299696
 k1
 -0.098655

 r3
 0.611123
 q22
 0.354565
 k2
 0.024646

 r4
 0.725299
 q22
 0.945084
 k3
 -0.030215

 r5
 0.806308
 q42
 0.960701
 k4
 0.057644

 r62
 0.909870
 q32
 1.219778
 k6
 -0.182845

 k00
 0.588328

(13)

(14)

特職部56- 32814(5)

この回路は第2図Aに示すようにAフイルタAIAI、BフイルタBi、CフイルタCi,Ciの並列接続となり、その名素子の定数値を第2図Bに示す。 このフイルタの損失特性は第3図に示すように対数両成数軸上非対称のものである。

「設計例2」 健衆方法による帯域組止フィルタの設計例による過路を第4図 A に、その名案子の定数値を第4図 B にそれぞれ示し、また損失及び解連無時性を第5図の突進及び点線でそれぞれ示す。つまり目的とする損失が第5図の済線を収まる過少であり、この斜線領域11と突線による過止領域とあたらない順域12は不必役に減衰を与えていた。

〔 政計例 3 〕 この発明を適用した 6 次の帯域 阻止フィルタの設計例を示す。与えられた規格は 設計例 2 と 同じである。この 回路は第 6 図 A に示 すように 1 個の A フィルタと 1 個の B フィルタと の 並列級税で構成され、その 台架子の定数値を報 6 図 B に示す。また損失及び再連延特性を 第 7 図

(15)

また、こゝでは無論を容易にするために、ke<00 かつ ko<00 の場合のみを扱つたが、 ke=0 でも、ko<00 ならよく、あるいは ko=0 でも ke<00 ならよく、切式の 気件さえ満足していれば、この発明によるフィルタを構成できる。

参考文献

- [1] 論訳: " 世列始または並列強低域戸故様子園 路が相互誘導を用いないで構成されるための 必要十分条件"電気通信学会誌、37,341~ 343PP (1954年5月)
- [2]截部: \* 荷製貯液梯子回路の構成だついて 製気通信学会誌、40,1108~1114PP (1957年10月)

#### 4.図面の簡単な説明

無1回はこの発明によるフィルタの構成要素を示す複貌図、第2回Aはこの発明を適用した12次の背域阻止フィルタを示す回路図、第2回Bはその定数値を示す図、第3回は第2回に示したフィルタの損失特性を示す図、第4回Aは従来の帯域阻止フィルタを示す回路図、第4回Bはその定

に実験及び点線でそれぞれ示す。実験の阻止価値 は目的とする斜線価値 1 1 とよく一致したものが 帯られる。

第4 図と係 6 図とを比較すれば明らかな如く、 従来のフイルタは 1 0 個の業子を要したものが、 この発明を適用したフイルタは 8 個の 紫子改です む。また第 5 図及び第 7 図を比較すれば明らかな 如く、その群運延時性は 従来のフイルタでは約 3 秒であつたものが、この発明を適用したフイルタ によると、約 2 秒に収少している。

以上いずれの点においても、この発明によるフィルタが優れていることがわかる。また帯域阻止フィルタのみならず、低域通過フィルタ、高域通過フィルタ、高域通力イルタについてもこの発明を適用することにより等点、無限速点で成業係がないようにすることができ、従つて例えば低速度値による場合よりも小さくすることができる。 連続量を小さくでき、かつ被表価が少ないだけ構成業子数も減少できる。

(16)

数値を示す図、第5図は第4図に示したフィルタの損失及び群選延特性を示す図、第6図Aはこの発明を適用した6次の帯域阻止フィルタを示す図路図、第6図Bは第6図Aの定数値を示す図、第7図は第6図に示したフィルタの損失及び群選延毎件を示す図である。

存許可超人 日本電気株式会社

(18)

